

RAIELUBA

Tallinna Linnavalikogu 11.02.2021 määrus nr 2
"Raie- ja hooldusloa andmise kord"

Raieluba nr: 57352

Avalduse esitamise kuupäev: 05.04.2024

Raie toimumise aadress: **MÄGRA TN 4**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; K - kujundusraie; KP - kahjustatud puu raie; M - muu

Puu liik	Rinnas- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus	Puu liik	Rinnas- läbimõõ- -dud (cm)	Pos nr	Arv	Raie põh- jus
haab	48	23	1	E	remmelgas	22	78	1	E
jalakas	16, 10	10	1	E	remmelgas	22	64	1	E
mänd	21	65	1	E	remmelgas	15, 14	77	1	E
mänd	22	65	1	E	remmelgas	12, 13, 14, 13, 12	10	1	E
mänd	26	34	1	S					
mänd	27	74	1	E					
mänd	27	38	1	S					
mänd	29	65	1	E					
mänd	31	66	1	E					
mänd	36	24	1	E					
mänd	19, 25	26	1	E					
pihlakas	14	16	1	H					
pihlakas	14	55	1	H					
pihlakas	17	3	1	H					
pihlakas	25	22	1	E					

KOKKU: 19 Puud 368 H.Ü.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raieid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Kuupäev: 21.06.2024

Raieloa kooskõlastas: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Puu(de) ülevaatuse tegi: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus

Raieluba on võimalik vaidlustada vaide esitamisega Tallinna Linnavalitsusele vastavalt haldusmenetluse seadusele või kaebuse esitamisega Tallinna Halduskohtule vastavalt haldusmenetluse seadustikule 30 päeva jooksul arvates raieloa teatavakstegemisest.

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 57352

Aadress: Vabaduse pst 181-9, Tallinn

Objekt: MäGRA TN 4

Tellija: Anvar Salomets

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
2	10	jalakas	III	1	26	1.0	1.0	0.5	22
3	10	remmelgas	III	1	64	0.5	1.0	0.5	43
7	22	pihlakas	IV	1	25	0.5	0.2	0.5	10
8	23	haab	III	1	48	0.5	1.0	0.5	32
9	24	mänd	IV	1	36	2.5	0.2	0.5	38
10	26	mänd	IV	1	44	2.5	0.2	0.5	47
12	64	remmelgas	IV	1	22	0.5	0.2	0.5	9
13	65	mänd	IV	1	22	2.5	0.2	0.5	23
14	65	mänd	IV	1	29	2.5	0.2	0.5	31
15	65	mänd	IV	1	21	2.5	0.2	0.5	22
16	66	mänd	III	1	31	2.5	1.0	0.5	41
17	74	mänd	IV	1	27	2.5	0.2	0.5	29
18	77	remmelgas	IV	1	29	0.5	0.2	0.5	12
19	78	remmelgas	IV	1	22	0.5	0.2	0.5	9

Kokku: **368 H.Ü.**

Koostas: Indrek Jõesaar, raielubade spetsialist

Kuupäev: 03.05.2024

Allkiri

Puude asendusistutuseks vajalik haljastuse ühikute arvutus on tehtud vastavalt puu raieks ja hoolduslõikuseks loa andmise tingimustele ja korrale. Haljastuse ühikute arvutamiseks on kasutatud järgmist valemit:

$$D \cdot \frac{k1 + k2 + k3}{3} = \text{haljastuse ühik}$$

kus:

D - raiutava puu rinnasläbimõõt, mitme puu puhul läbimõõtude summa, cm;

k1 - raiutava puuliigi koefitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koefitsient;

k3 - raiepõhjuse koefitsient.